Servidor warnmarket

José Manuel Marín Domínguez

Contenido

[Qué es WarnMarket 2](#_Toc105938995)

[Requisitos mínimos del servidor 2](#_Toc105938996)

[Instalación del Servidor 3](#_Toc105938997)

# Qué es WarnMarket

WarnMarket es una aplicación tanto para Android como para Escritorio que ayuda al usuario con sus compras del día a día haciendo que pueda ahorrar hasta un 35% en sus compras. La aplicación cuenta con un apartado de ofertas, las cuales son subidas por el propio usuario en el supermercado desde su móvil. En este apartado se mostrarán, en tu dispositivo móvil, todas las ofertas ordenadas por la distancia a la que se encuentran a ti. Por otro lado, desde la aplicación de escritorio, podrás visualizar todas las ofertas existentes y filtrarlas por la distancia a la que están de ti usando diferentes categorías, como la Comunidad Autónoma, la provincia o la localidad a la que pertenece la oferta. Además de esto, el usuario cuenta con un apartado de recetas, las cuales también pueden ser subidas por el usuario desde la aplicación móvil, con el que ver recetas que suben los usuarios y guardarlas como favoritas. Desde la aplicación de escritorio, además, éstos podrán ver una serie de estadísticas relacionadas con las ofertas y las recetas, y podrán ver y descargar un informe de éstas. Por último, los usuarios cuentan con un sistema de puntos el cual, al recibir me gustas o publicar ofertas y recetas, éstos aumentan, pudiéndose canjear por cupones de descuento en los principales supermercados.

# Requisitos mínimos del servidor

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ordenador** |
| **Sistema Operativo** | Windows 7 |
| **Espacio en el disco** | 2 GB |
| **Memoria RAM** | 2 GB |
| **Procesador** | Intel Celeron o AMD Athlon |

# Instalación del Servidor

Con la instalación del servidor se nos instalará, automáticamente, Java 8, versión de java mínima para poder ejecutar nuestro servidor, y el gestor de bases de datos XAMPP.

Para ello, hacemos doble click en el instalador. Nos aparecerá una ventana en la que tendremos que elegir la carpeta de instalación. Dejamos la ubicación que tiene por defecto y hacemos click en siguiente:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

En la siguiente ventana elegimos si queremos crear un acceso directo en el escritorio y le damos siguiente de nuevo:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

En esta última pestaña, le damos a instalar y comenzará la instalación del servidor:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Una vez termine la instalación, escogemos la opción de ejecutar al finalizar y nuestro servidor se iniciará. Además, se nos habrá abierto automáticamente el gestor de bases de datos XAMPP. Así estará operativo sin necesidad de hacer nada más.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente